



Sicuro

Punto di intervento indipendente dal prodotto

Economico

Protezione dall'usura grazie alla lubrificazione ininterrotta

Pratico

La compattezza delle quote di montaggio consente una semplice integrazione in qualsiasi impianto

Serbatoio olio ingranaggio rotore nell'impianto eolico

Rilevamento della soglia di livello nel serbatoio dell'olio dell'ingranaggio del rotore

Anche negli impianti eolici l'efficienza riveste un ruolo determinante: quanto maggiore è la disponibilità, tanto più elevata è l'economicità e tanto più brevi sono i tempi di ammortamento dell'investimento. L'ingranaggio del rotore convoglia la forza del vento al generatore. Una sufficiente lubrificazione di tutte le parti mobili è decisiva per la durata utile e la disponibilità dell'impianto eolico. Per tale ragione, è necessario un monitoraggio continuo del livello dell'olio nell'ingranaggio del rotore.

[Maggiori dettagli](#)

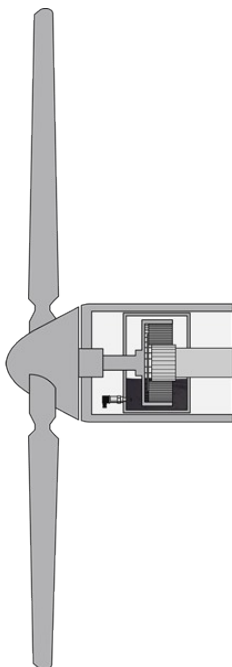


VEGASWING 51

Protezione contro il funzionamento a secco con interruttore di livello a vibrazione nel serbatoio dell'olio dell'ingranaggio del rotore

- Elevata affidabilità grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto
- Rapidità di messa in servizio, poiché la taratura si effettua senza prodotto
- Semplicità di installazione grazie alla compattezza delle misure dello strumento

[Dettagli prodotto](#)



VEGASWING 51**Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

-

Temperatura di processo

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Esecuzione

Standard

Campo di temperatura esteso

Applicazioni igieniche

Materiali a contatto col prodotto

316L

Attacco filettato≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Attacco igienico con ghiera - F40

SMS DN38

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia

Resina

Acciaio speciale

Tipo di protezione

IP67

IP65

IP68 (0,2 bar)